

## 「センサー総合物理 新訂版」の訂正について

本書には、次のところに誤りがございます。深くお詫び申し上げますと共に、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

(株)新興出版社啓林館編集部

ページ	箇所	誤	正
12	答 5	0.3m/s, 1.5m/s	0.4m/s, 2.0m/s
161	10	$f > 0$ 凸面鏡 $f < 0$ 凹面鏡	$f < 0$ 凸面鏡 $f > 0$ 凹面鏡
180	例題 68 解答(2)	$W = q\Delta V = q(V_B - V_A)$	$W = q\Delta V = q(V_C - V_A)$
216	例題 82	(2)の問題文「ただし、N 極と S 極は棒磁石の両端にあるものとする。」をリード文の末尾に移動させる。	
241	378	(3)と(6)の問題文の末尾に「ただし、円周率は $\pi$ を用いよ。」と入れる。	
<b>別冊解答編</b>			
74	141	(図中の $K$ を $k$ に修正する。2 箇所)	
136	260 側注	(図中の $n_1, n_2$ を $n_A, n_B$ に修正する。)	
169	312(2)側注	$= -\frac{1}{2}(C'V_0 - CV_0)V_0 = -\frac{1}{2}(C' - C)V_0^2$	$= -\frac{1}{2}(C'V_0 - C_0V_0)V_0 = -\frac{1}{2}(C' - C_0)V_0^2$
233	9 (1)	$\Delta m = Zm_p - Nm_n - M$	$\Delta m = Zm_p + Nm_n - M$
238	436(3)側注	(N を $N'$ , $N_0$ を $N_0'$ に修正する。計 6 箇所)	